

### A Parametric Study on Rubber to Steel-Cord Adhesion for the Belt Section of Low Aspect Ratio Radial Passenger Car Tires

محمد کرابی\*، غلامرضا بخشنده

تهران، پژوهشگاه پلیمر ایران، صندوق پستی ۱۴۹۶۵/۱۱۵

دریافت: ۱۷۹/۷/۶، پذیرش: ۸۰/۱۱/۱۵

#### چکیده

تایر رادپال تقویت شده با سیم از نواحی مختلف تشکیل شده است که هر یک از این نواحی نقش مهمی در کاربرد تایر دارد. پایه و ساختار اصلی تایر نواحی منجید و بلت است که در تایرهای رادپال سواری، ناحیه بلت به دلیل پهن بودن از اهمیت بیشتری برخوردار است. در این پژوهش، بخش بلت تایر رادپال سیمی با نسبت منظر ۷۰ ساخت یک کارخانه خارجی که شامل دو لایه سیم فولادی است به عنوان مرجع انتخاب و بررسی شده است.

ابتدا، ناحیه بلت با استفاده از روشهای TG DSC, IR, FTIR, X-ray و دیگر امکانات موجود شناسایی و با کمک نتایج آن و مابقی علمی موجود، فرمولبندی بهینه ای طراحی شد. منای طراحی فرمولبندی افزایش چسبندگی آمیزه به سیمهای فولادی است و با بررسی اثر اجزای فرمولبندی شامل انواع رزینهای چسبنده، کدالت نفتنات، سیستم پخت، انواع دوده با اندازه ها و مقادیر مختلف بهترین فرمولبندی انتخاب و معرفی شد.

واژه‌های کلیدی: تایرهای رادپال سواری، بلت سیمی، چسبندگی، کبالت نفتنات

key words: radial passenger tires, steel belt, adhesion, cobalt naphthenate

#### مقدمه

خواص انحصاری لاستیک نظیر خواص کششی، دینامیکی و سایشی خوب موجب می شود که برای ساخت آن قطعه لاستیکی را با منسوج یا سیمهای فلزی تقویت کنند تا تحمل بار مکانیکی زیاد را داشته باشد. در واقع، برای دستیابی به این خواص از کامپوزیت لاستیکی استفاده می کنند. ناحیه بلت تایر رادپال سیمی نیز یک

لاستیک تقویت شده با سیمهای فولادی است که از مدول بالایی برخوردار است و تکیه گاه قسمت آج تایر محسوب می شود. امتیاز بکارگیری بلت با این مشخصات کاهش در حرکات اضافی و تغییر شکل آجهای تایر و در نتیجه کاهش سایش ناحیه آج است. برای آنکه بلت کارایی مناسبی داشته باشد باید آمیزه لاستیکی دارای چسبندگی خوبی به سیم باشد، بطوری که با مرور زمان و زیر بارهای

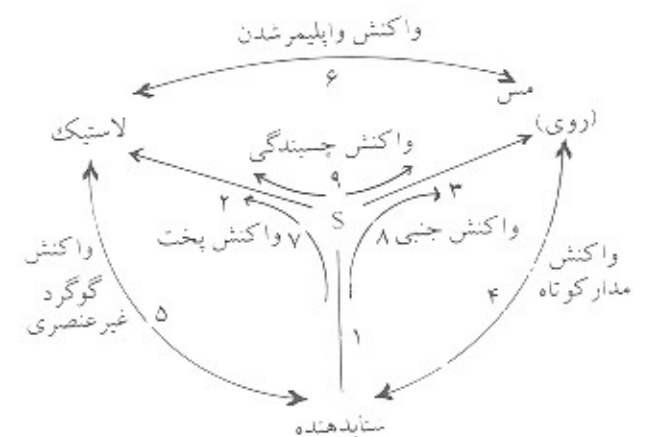
\*مسئول مکاتبات، ایم نگار: M. Karabi@proxy.ipi.ac.ir

زمانمندی داشته باشد. اثر کبالت بر لاستیک عبارت است از: شناسایی واکنش پخت، توزیع مناسب پیوندهای عرضی که منجر به تولید تعداد بیشتری از پیوندهای عرضی پلی سولفیدی می‌شود، اثر کاتالیزوری کبالت بر پایداری گرمایی و اکسایشی آمیزه پخت شده، که البته به دلیل مصرف گوگرد به وسیله کبالت باید مقداری گوگرد در این نوع سیستم پخت افزایش یابد. البته کلیه اجزای افزودنی در آمیزه بر چسبندگی آن به سیم نقش خواهند داشت.

اجزای پخت یک آمیزه لاستیکی شامل فعال کننده، شناسنده و گوگرد است که طی عمل وولکانش در مجاورت سیمهای فولادی واکنش می‌دهند. طرحی از این واکنشها در شکل ۱ ارائه شده است. واکنشهایی که بیشترین اهمیت را دارند واکنش لاستیک-گوگرد-مس و واکنش لاستیک-گوگرد-شناسنده است که به ترتیب واکنشهای چسبندگی و پخت را شامل می‌شوند [۲،۳].

مهمترین واکنش چسبندگی در لاستیک و سیمهای فولادی واکنش بین گوگرد و برنج است، به عبارتی چسبندگی نوعی واکنش سولفیددار شدن است. طی فرایند پخت یا وولکانش بخشی از گوگرد در واکنشهای تشکیل پیوندهای عرضی و بخشی از آن در واکنشهای سولفیددار شدن مس شرکت می‌کند [۳].

اولین مرحله در این نوع چسبندگی تشکیل  $S_2$  است. این لایه ممکن است با نفوذ کاندی رشد کند، یعنی انتقال یونهای فلز و الکترونهای آزاد در درون لایه سولفید واقع می‌شود. به عبارتی، در سطح گوگرد واکنش  $S+2e \rightarrow S^{2-}$  رخ می‌دهد، در حالی که



شکل ۱- طرحی از واکنشهای لاستیک در حین پخت در تماس با برنج.

دینامیکی وارده به تاپر پدیده جدا شدن سیم از لاستیک رخ ندهد. از آنجا که چسبندگی آمیزه به سیم مهمترین عامل تعیین کننده در کارایی پلت است، به همین جهت در بخش بعدی درباره اثر افزودنیهای مختلف در یک آمیزه لاستیکی بر چسبندگی به سیمهای فولادی به اختصار بحث می‌شود.

چسبندگی حالتی است که در آن دو سطح با نیروی جاذبه بین سطحی به واسطه تاثیر نیروهای متقابل مولکولها، آنها و یونها در کنار هم قرار می‌گیرند. این نیروها از نظر بزرگی از پیوندهای قوی شیمیایی تشکیل شده و در حالتی که دو اتم مشارکت الکترونی دارند یا اختلاف بارهای الکتریکی آنها را بهم نزدیک می‌کند بوجود می‌آیند. چسبندگی بین دو ماده می‌تواند به وسیله پیوندهای شیمیایی یا فیزیکی باشد. پیوند شیمیایی به معنی ایجاد پلهای میان مولکولی بین دو ماده به کمک پیوندهای کووالانسی و یونی است. اتصال فیزیکی نیز می‌تواند حاصل در هم رفتگی مکانیکی یا حاصل نیروهای جاذبه فیزیکی بین مولکولها باشد. در ادامه به اختصار درباره مکانیسمهای مختلف چسبندگی بحث می‌شود [۱،۲].

الف) در هم رفتگی مکانیکی: طبق این مکانیسم دو سطح برای عملکرد مناسب باید در همدیگر لنگر انداخته و نفوذ کند که در مورد بسیاری از مواد برای راحتی کار، عمل حک کردن روی سطوح را انجام می‌دهند.

ب) جذب: چسبندگی می‌تواند حاصل تماس مولکولی بین دو ماده و افزایش نیروهای بین سطحی باشد. فرایند تماس مداوم بین دو سطح را اصطلاحاً ترکندگی گویند و برای آنکه یک چسب خوب عمل کند باید قدرت ترکندگی یک سطح جامد را داشته باشد.

ج) واکنشهای سطحی: در حالتی که یکی از سطوح، جامدی با جگالی بالا نظیر فلز و یا سرامیک باشد مولکولهای چسب یا آمیزه نمی‌توانند براحتی به داخل آن نفوذ کنند و معمولاً چسبندگی از طریق واکنشهای سطحی برقرار خواهد شد.

د) جذب الکتروستاتیک: طبق این مکانیسم نیروهای الکتروستاتیک به شکل یک لایه دو گانه الکتریکی بین دو سطح تشکیل می‌گردد. این نیروها که در مقابل جدا شدن مقاومت می‌کنند به واسطه انتقال الکترون و ایجاد بارهای الکتریکی مثبت و منفی شکل می‌گیرند. به عنوان مثال، وقتی یک آمیزه لاستیکی در تماس با یک فلز قرار می‌گیرد الکترونها از سطح فلز به سمت پلیمر یرتاب شده و لایه ای با بارهای الکتریکی متفاوت ایجاد می‌شود.

برای بهبود چسبندگی یک سطح به سیمهای فولادی تاپر که معمولاً روکشی از جنس برنج یا برنز دارند از نمکهای آلی-فلزی استفاده می‌شود. همچنین ثابت شده است که استفاده از مشتقات کبالت می‌تواند بهبود چشمگیری در چسبندگی لاستیک بعد از

ضد اکسنده ها عموماً اجزائی را تشکیل می دهند که اثر چندانی بر خواص مکانیکی و چسبندگی ندارند. اما، اگر ضد اکسنده ای نظیر MBI باشد که بتواند بر سرعت پخت تأثیر زیادی بگذارد چسبندگی کاهش می یابد [۹-۷].

## Archive of SID

### تجربی

#### مواد

در این پژوهش، مواد زیر به عنوان اجزای فرمولبندی مورد استفاده قرار گرفتند:

RSS1 و SMR-5L-CV انواع تجاری از لاستیک طبیعی ساخت مالزی، لاستیک ایزوپرن (IR) ساخت شرکت شل آلمان، Vulkadur A نوع تجاری از رزین فنولی ساخت شرکت شنکادی اروپای مشترک، دوده N۳۳۰ محصول دوده پارس، روی اکسید (Zno) محصول شرکت رنگینه پارس، استناریک اسید محصول شرکت یونیچی مای مالزی، هگزا متوکسی متیل ملامین (HMMM) ساخت شرکت فلکسیس بلژیک، ضد اکسنده های NA-۴۰۱۰ و TMQ ساخت شرکت بایر آلمان، کبات نفتات ساخت شرکت آساهی ژاپن، DCBS نوعی شتابدهنده سولفون آمیدی ساخت شرکت بایر آلمان و گوگرد (S) ساخت شرکت رین جسی آلمان و بازدارنده شروع پخت (PVI) ساخت شرکت فلکسیس انگلیس.

#### دستگاهها

در این پژوهش، برای جانمایی ناحیه بلت و تجزیه آمیزه لاستیکی این ناحیه از تاپر مرجع از دستگاه X-Ray نوع ساخت آکسفورد انگلیس استفاده شد. طیف زیر قرمز به وسیله دستگاه طیف سنج IR فیلیپس انگلیس مدل PU۹۷۱۲ و طیف FTIR به کمک دستگاه طیف سنج بروکر مدل IFS۴۸ برداشت شد. رفتار پخت و تغییرات گرمایی به وسیله دستگاه DSC-TG مدل STA ۶۲۵ ساخت شرکت انگلیسی پلیمرلاب بررسی شد.

عمل نرم کردن لاستیک و مخلوط کردن اجزای آمیزه روی غلتک انجام شد. برای این منظور از مخلوط کن دو غلتکی ساخت آلمان با نام polymix مدل ۲۰۰L و همچنین از مخلوط کن بنبوری آزمایشگاهی با حجم ۱/۵ لیتر ساخت فارل انگلیس استفاده شد. برای اندازه گیری سختی از دستگاه سختی سنج ساخت شرکت آلمانی زونیک مطابق با استاندارد ASTM D۲۲۴۰ و برای اندازه گیری استحکام کششی مطابق با استاندارد ASTM D۴۱۲ و چسبندگی

در سطح سولفید- فلز واکنش به شکل  $2Cu \Rightarrow 2Cu^{1+} + 2e^{-}$  انجام می گیرد. مرحله تعیین کننده سرعت واکنش، نفوذ  $Cu^{+}$  در لایه سولفید است [۴،۵].

امروزه، نمکهای کبات استفاده گسترده ای در آمیزه های بلت سیمی دارند و ثابت شده است در صورتی که زمانمندی صورت نگیرد مشتقات کبات تأثیر چندانی بر چسبندگی ندارند، اما بعد از زمانمندی بهبود چشمگیری در چسبندگی خواهند گذاشت. اکثر محققان بر این عقیده اند که یونهای کبات از خوردگی پوششهای برنجی نیز ممانعت می کنند. افزایش چسبندگی و کنترل خوردگی حاصل واکنش بین یونهای کبات و فیلم سولفیدی است [۲].

در مراحل اولیه پخت، یک فیلم سولفیدی روی برنج تشکیل می شود و گره خوردن بین لاستیک و فیلم مس سولفید تعیین کننده چسبندگی است. در این موقعیت نقش نمکهای کبات کاهش رسانندگی الکتریکی نیمه رسانای ZnO است که موجب متوقف شدن تشکیل ZnS می شود که متخلخل بوده و چسبندگی ندارد و بنابراین، مس سولفید بیشتر تشکیل می شود [۴،۲].

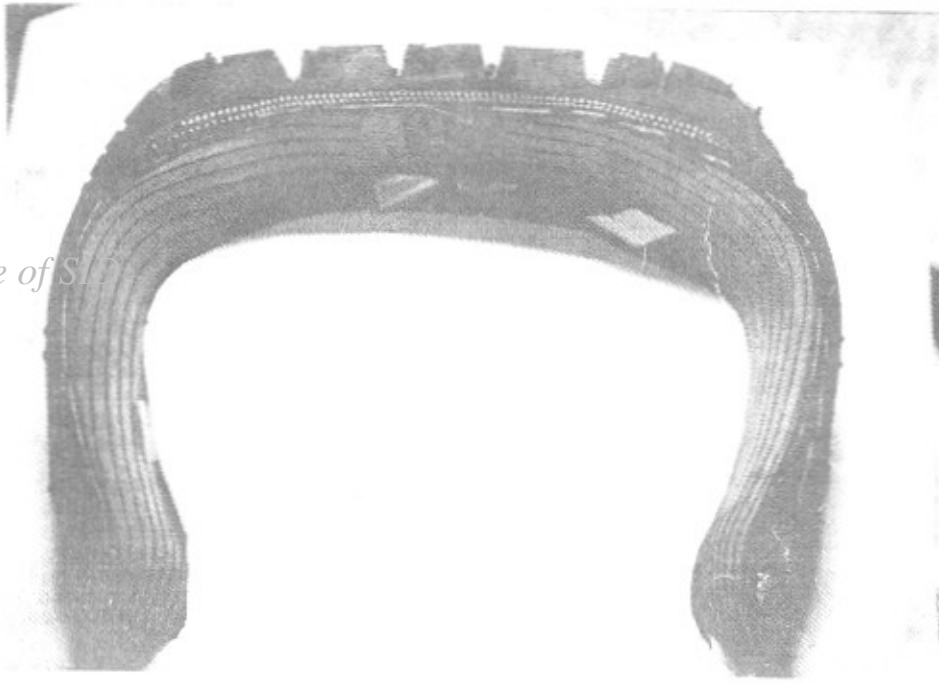
رزین رزورسینول- فرمالدهید اولین رزین مورد استفاده در ایجاد چسبندگی بین آمیزه و سیم فولادی بود. در این سیستم که یک سیستم پیوند دهنده خشک محسوب می گردد، از هگزامتوکسی اتیل ملامین یا هگزامتیلن تترامین به عنوان عامل سخت کننده استفاده می شود. کارهای آزمایشگاهی پژوهشگران نشان می دهد استحکام کششی و مدول رزین HMMM/RF با افزودن ۱/۵ قسمت کبات نفتات افزایش می یابد و بیشترین چسبندگی را ایجاد می کند [۶].

فرمولبندیهای بر پایه لاستیک وولکانیده یا گوگرد چسبندگی زیادی را با برنج ایجاد می کند. عموماً شتابدهنده های با عملکرد تأخیری همانند سولفون آمیدها و مقدار زیادی گوگرد جهت شرکت در واکنش سولفیددار کردن برنج بکار گرفته می شود. همچنین، نسبت گوگرد به شتابدهنده باید زیاد باشد. آمیزه های دارای شتابدهنده های خیلی سریع چسبندگی ضعیفی به برنج دارند.

در میان شتابدهنده های سولفون آمیدی آنهایی که زمان برشتهگی طولانی تری دارند و فرصت بیشتری به واکنش سولفیددار شدن می دهند، طبیعتاً چسبندگی بیشتری را تأمین می کنند. به عنوان مثال DCBS را می توان نام برد.

روی اکسید نیز از مهمترین عوامل بشمار می رود. مقدار روی اکسید در یک فرمولبندی و حتی شکل و اندازه این ماده در چسبندگی مؤثر است. تحقیقات نشان می دهد اندازه ذرات بیشترین تأثیر را دارد و با کاهش اندازه ذرات و افزایش میزان ZnO چسبندگی بهبود می یابد. همچنین، استفاده از دوده های HAF با گروههای فعال، چسبندگی بهتری ارائه می دهد.

Archive of SID



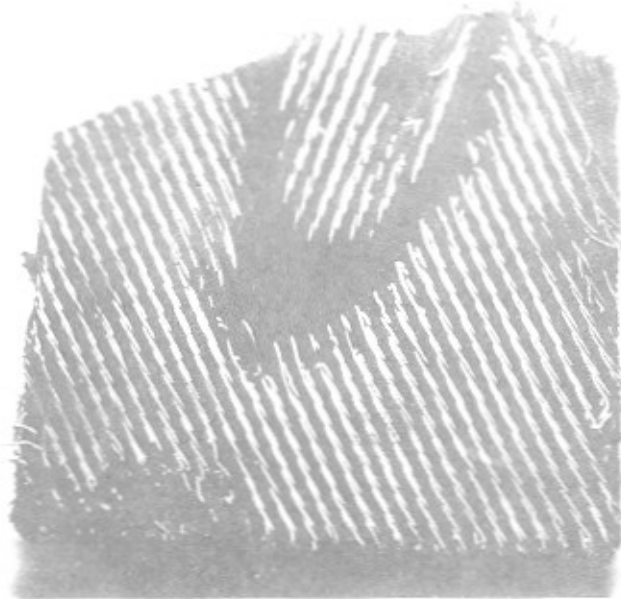
شکل ۲- برشی از سطح مقطع تایر رادیال سیمی با نسبت منظر ۷۰ ساخت یک کارخانه خارجی.

### نتایج و بحث

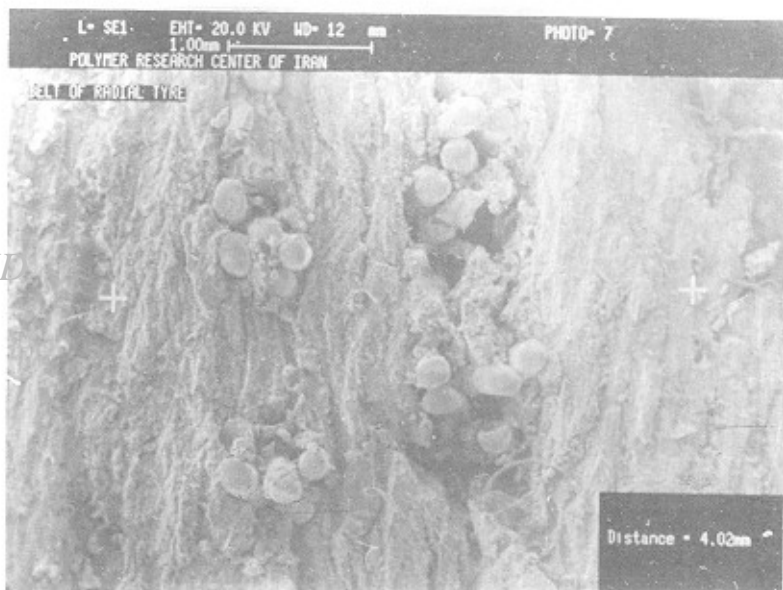
آمیزه به سیم مطابق با استاندارد ASTM D۷۵۰، دستگاه Instron مدل ۶۰۲۵ بکار برده شد. همچنین، برای اندازه‌گیری میزان خشکی از دستگاه Fatigue Tester ساخت شرکت Monsanto مطابق با استاندارد ASTM D۴۴۴۲ استفاده شد.

جامعایی ناحیه پلت تایر

در شکل ۲ برشی از سطح مقطع تایر مرجع آمده است. همان نمونه



شکل ۳ - نمونه سیمهای فولادی با جهت جبرجسش تایر رادیال سیمی.



شکل ۴- ضخامت ناحیه بلت تایر رادیال سیمی.

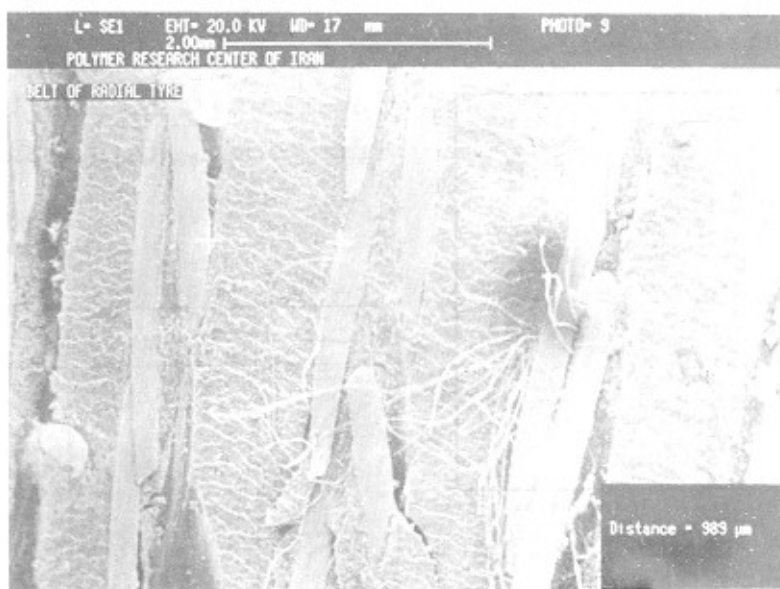
Archive of SID

شکل ۵ فاصله بین دو رشته پنج تایی از سیمهای مجاور را در یک لایه بلت نشان می دهد که این فاصله حدود ۱ میلی متر است و در شکل ۶ قطر هر رشته سیم مشاهده می شود که حدود ۰/۲ میلی متر است.

#### شناسایی آمیزه

در شناسایی آمیزه بلت از امکانات آزمایشگاهی IR، DSC-TG، FTIR و X-ray استفاده شد که برای بالا بردن ضریب اطمینان کلیه آزمایشها تکرار گردید.

که از این شکل پیداست ناحیه بلت بین منجید و آج واقع می شود. زاویه ای که سیمهای فولادی با جهت چرخش تایر می سازند در شکل ۳ کاملاً مشخص شده است و این زاویه برابر  $19.6^\circ$  بدست آمد. همچنین برای تعیین ضخامت بلت و اندازه گیری ابعاد دیگر آن چند عکس به وسیله SEM با بزرگنمایی ۲۰ برابر از مقطع عرضی و قسمتهای متفاوت بلت گرفته شد. ضخامت ناحیه بلت ۴mm است که در شکل ۴ مشخص شده است. همان طور که در این شکل مشاهده می شود، سیمهای فولادی در رشته های ۵ تایی ناحیه بلت را تقویت می کنند.



شکل ۵- فاصله بین دو سیم مجاور در یک لایه بلت تایر رادیال سیمی.



شکل ۶- قطر هر سیم بلت تایر رادیال سیاهی.

Archive of SID

با قرار دادن آمیزه در گوره در دمای  $700^{\circ}\text{C}$  مواد معدنی با پرکننده موجود در آن جدا شده و نوع مواد معدنی با استفاده از IR و X-ray شناسایی شد. نتایج نشان می‌دهد که میزان قابل توجهی از مواد معدنی (۷-۵ قسمت)  $\text{ZnO}$  است که به عنوان فعال کننده سیستم پخت و عامل چسبده در آمیزه بکار می‌رود.

## تعیین مشخصات سیم بلت

جهت تجزیه پوشش سیم، نکه‌هایی از آن از ناحیه بلت تایر مرجع بریده شده و با استفاده از دستگاه SEM مورد بررسی قرار گرفت. تکرار آزمایشها از چند نقطه سطح جاتی سیم نشان می‌دهد که پوشش از جنس برنج با ترکیب درصد  $\frac{\text{Zn}}{\text{Cu}} = \frac{30}{70}$  است. نتایج

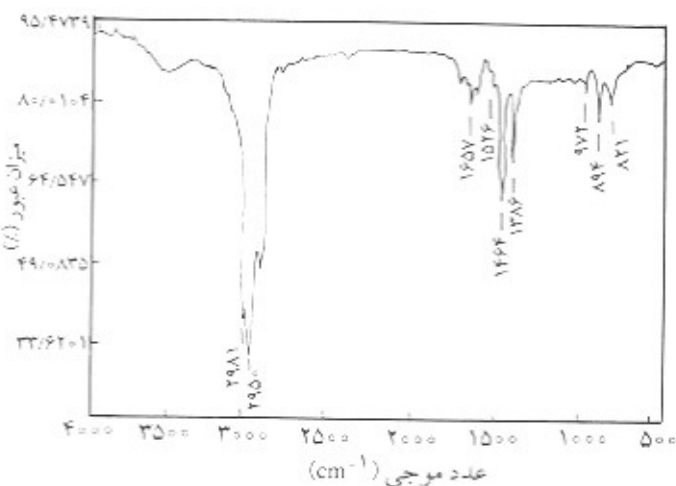
برای تعیین پایه لاستیکی، ابتدا آمیزه از ناحیه بلت جدا شده و سپس نمونه در محیط حلالهای قطبی و غیرقطبی (استون و هگزان نرمال) بازروانی شد تا نرم کننده و رزین موجود در آمیزه از آن خارج شود. بعد از این عمل، آمیزه عاری از روغن در محیط نیتروژن پیرولیز شده و از عصاره حاصل FTIR و IR تهیه شد که در شکل ۷ طیف FTIR آن آمده است. این طیفها نمایانگر وجود لاستیک طبیعی است.

با تفسیر نتایج DSC-TG می‌توان نوع لاستیک پایه، درصد روغن، دوده و پرکننده باقیمانده را معین کرد. با توجه به شکل ۸ درصد اجزای مختلف (جدول ۱) مشخص می‌شود.

همچنین با مراجعه به طیف FTIR و IR نرم کننده یا رزین استخراج شده (شکل ۹)، می‌توان نتیجه گرفت که نوع آن تلفیقی از یک رزین چسبده و روغن آروماتیک است. نوار مشاهده شده در  $1730\text{cm}^{-1}$  در این طیفها نمایانگر وجود رزینهای چسبده استری است.

جدول ۱- مقدار اجزای مختلف آمیزه.

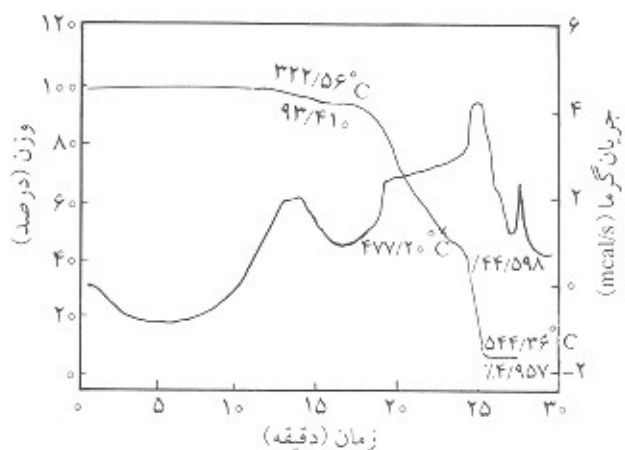
اجزای آمیزه	درصد	قسمت
پایه لاستیکی	۵۰	۱۰۰
روغن یا نرم کننده	۷	۱۲-۱۵
دوده	۳۰	۶۰-۶۵
پرکننده	۵	۷-۱۰
اجزای دیگر	۸	-



شکل ۷- طیف FTIR عصاره حاصل از پیرولیز آمیزه بلت.

جدول ۲- عناصر سیم و پوشش سطحی آن.

عنصر	درصد
کربن	۱/۶
اکسیژن	۱/۳۴
آهن	۸۴/۷۵
مس	۸/۲۴
روی	۳/۳۶



شکل ۸- گرمانگاشت DSC-TG حاصل از آمیزه بلت.

جدول ۳- اثر افزایش شتابدهنده DCBS بر خواص لاستیک.

اجزای فرمولبندی	بلت ۱	بلت ۲
لاستیک طبیعی (RSS 1)	۶۰	۶۰
لاستیک ایزوپرن (IR)	۱۰	۱۰
لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV)	۳۰	۳۰
نوع تجاری رزین فنولی (Vulkadur-A)	۷	۷
دوده (N۳۳۰)	۶۵	۶۵
روغن ۲۵۰	۴	۴
روی اکسید فعال	۷	۷
استاریک اسید	۱/۵	۱/۵
هگزامتوکسی متیل ملامین (HMMM)	۰/۶	۰/۶
ضد اکسنده (۴۰۱۰-NA)	۱/۰	۱/۰
ضد اکسنده (TMQ)	۰/۵	۰/۵
کبالت نفتات	۰/۵	۰/۵
شتابدهنده (DCBS)	۰/۹	۱/۵
گوگرد	۳/۵	۳/۵
تاخیر دهنده (PVI)	۰/۳	۰/۳

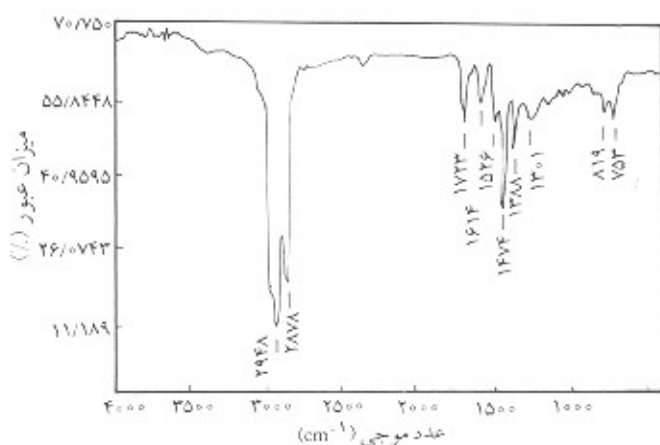
  

خواص (واحد)		
سختی (Shore A)	۸۲	۸۴
مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)	۳/۲۲	۳/۸۲
مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)	۵/۵۴	۶/۵۷
مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)	۸/۰۵	۹/۳۵
استحکام کششی (Mpa)	۱۵/۶	۱۴/۰۳
ازدیاد طول تا پارگی (درصد)	۵۶۸	۴۶۴
نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)	۳۰/۴	۳۲/۱
خستگی (سیکل)	۱۷۱۰۰	۱۷۶۰۰

تجزیه عنصری در جدول ۲ آمده است. اشاره می شود که الکترونهاى بمباران کننده به علت انرژی و قدرت نفوذ بالا به داخل نمونه نفوذ می کنند و همین دلیل عنصر آهن که مربوط به سطح مقطع سیم یعنی فولاد مصرفی است در این آزمایش مشخص شده است.

طراحی و تهیه فرمولبندی آمیزه

مبنای کار برای انتخاب مواد اولیه و طراحی فرمولبندی کارهای تحقیقاتی دیگران [۹] و نیز نتایجی بود که از شناسایی ناحیه بلت تایر مرجع حاصل شد. برای این منظور حدود ۲۰ فرمولبندی، با اجزای متناسب طراحی و کنترل کیفی شد که در این میان فرمولبندیهایی که خواص چسبندگی بهتری به سیم نشان می داد انتخاب و به همراه خواص مربوطه مورد بررسی قرار گرفت. برای



شکل ۹- طیف FTIR حاصل از روغن آمیزه بلت.



جدول ۴- اثر مقدار کبالت نفتنات بر خواص لاستیک.

بلت ۵	بلت ۴	بلت ۳	بلت ۱	اجزای فرمولبندی
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	لاستیک ایزوپرن (IR)
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	لاستیک طبیعی (SMR- 5 L-CV)
۷	۷	۷	۷	نوع تجاری رزین فنولی (Vulkadur-A)
۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	دوده (N <sub>۳۳۰</sub> )
۴	۴	۴	۴	روغن ۲۵۰
۷	۷	۷	۷	روی اکسید فعال
۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱/۵	استاریک اسید
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	هگزامتوکسی متیل ملامین (HMMM)
۱/۰	۱/۰	۱/۰	۱/۰	ضد اکسنده (۴-۱۰-NA)
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	ضد اکسنده (TMQ)
۲۰۰	۱/۵	۱	۰/۵	کبالت نفتنات
۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹	شتابدهنده (DCBS)
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	گوگرد
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	تاخیر دهنده (PVI)

خواص (واحد)

۸۶	۸۱	۸۲	۸۲	سختی (Shore A)
۳/۴۰	۳/۴۱	۳/۹	۳/۲۲	مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)
۵/۷۱	۵/۱۸	۵/۴۳	۵/۵۴	مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)
۷/۰۲	۷/۲۹	۷/۷۳	۸/۰۵	مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)
۱۱/۴۸	۱۱/۷۱	۱۲/۴۹	۱۵/۶	استحکام کششی (Mpa)
۴۶۹	۴۷۲	۴۵۵	۵۶۸	ازدیاد طول تا پارگی (درصد)
۳۲/۲	۳۳/۵	۳۲	۳۰/۴	نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)
۲۲۴۰۰	۲۱۳۰۰	۲۱۱۰۰	۱۷۱۰۰	خشکی (سیکل)

حدود ۳ دقیقه ادامه پیدا کرد و در حدود دمای C ۱۰۰ محققه  
بنوری تخلیه شد.

بعد از تهیه آمیزه اصلی باید حدود ۸ ساعت فرصت داده شود تا  
آمیزه اصلی دمای ناشی از گرمادهی اختلاط را که در بنوری حاصل  
شده از دست بدهد و اصطلاحاً آسودگی رخ دهد. بعد از آن آمیزه  
تهایی تهیه شد. مرحله سوم اختلاط تهیه آمیزه نهایی است که ابتدا  
نصف آمیزه به همراه سیستم پخت وارد محفظه بنوری شده و  
سپس نصف دیگر آمیزه به مخلوط اضافه شد. طول زمان اختلاط یک

دوری از تاثیر پذیری خواص و فرایند اختلاط کلیه آمیزه ها با یک  
روش ثابت تهیه شدند در تهیه هر فرمولبندی ابتدا آمیزه اصلی و  
سپس آمیزه نهایی با استفاده از آن تهیه شد. در این روش، ابتدا اجزای  
آمیزه در ظروف جداگانه ای توزین و سپس آمیزه اصلی در دو  
مرحله اختلاط تهیه شد. در مرحله اول پایه لاستیکی با نسبی از دوده و  
کلیه افزودنیهای فرمولبندی در مخلوط کن بنوری تهیه شد.  
این اختلاط حدود ۳۰ ثانیه بطول انجامید و در مرحله دوم نیم  
دیگر دوده به همراه روغن به مخلوط اضافه شد و عمل اختلاط تا



جدول ۶- مقایسه شتابدهنده MBS و DCBS بر چسبندگی

بلیت ۶	بلیت ۴	اجزای فرمولبندی
۶۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
۱۰	۱۰	لاستیک ایزوپرن (IR)
۳۰	۳۰	لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV)
۷	۷	نوع تجاری رزین فنولی (Vulkadur-A)
۶۵	۶۵	دوده (N۳۳۰)
۴	۴	روغن ۲۵۰
۷	۷	روی اکسید فعال
۱/۵	۱/۵	استاریک اسید
۰/۶	۰/۶	هگزامتوکسی متیل ملامین (HMMM)
۱/۰	۱/۰	ضد اکسنده (۴-۱۰-NA)
۰/۵	۰/۵	ضد اکسنده (TMQ)
۱/۵	۱/۵	کبالت نفتات
۰/۹	-	شتابدهنده (MBS)
-	۰/۹	شتابدهنده (DCBS)
۳/۵	۳/۵	گوگرد
۰/۳	۰/۳	تاخیر دهنده (PVI)
خواص (واحد)		
۸۳	۸۱	سختی (Shore A)
۵/۰۱	۳/۴۱	مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)
۷/۴۰	۵/۱۸	مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)
۱۰/۱۱	۷/۲۹	مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)
۱۵/۶۳	۱۱/۷۱	استحکام کششی (Mpa)
۴۸۴	۴۷۲	ازدیاد طول تا پارگی (درصد)
۳۱/۹	۳۳/۵	نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)
۲۴۷۰۰	۲۱۳۰۰	خشکی (سیکل)

فرمولبندیها ثابت در نظر گرفته شد. همان طور که در جدول ۳ مشاهده می گردد، افزایش شتابدهنده مدول و سختی و نیروی چسبندگی سیم را افزایش می دهد. این روند بدان معنی است که با افزایش DCBS تراکم پیوندهای عرضی بیشتر می شود، بنابراین مدول و سختی افزایش می یابد. همچنین، چون این شتابدهنده دارای زمان برشنگی زیاد است، فرصت واکنشهای سولفیددار شدن سطح مس را مهیا می کند و چسبندگی را افزایش می دهد. اما، با توجه به کاهش استحکام کششی و ازدیاد طول تا پارگی، مقدار

جدول ۵- اثر پایه لاستیکی بر خواص

بلیت ۶	بلیت ۴	اجزای فرمولبندی
۷۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
-	۱۰	لاستیک ایزوپرن (IR)
۳۰	۳۰	لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV)
۷	۷	نوع تجاری رزین فنولی (Vulkadur-A)
۶۵	۶۵	دوده (N۳۳۰)
۴	۴	روغن ۲۵۰
۷	۷	روی اکسید فعال
۱/۵	۱/۵	استاریک اسید
۰/۶	۰/۶	هگزامتوکسی متیل ملامین (HMMM)
۱/۰	۱/۰	ضد اکسنده (۴-۱۰-NA)
۰/۵	۰/۵	ضد اکسنده (TMQ)
۱/۵	۱/۵	کبالت نفتات
۰/۹	۰/۹	شتابدهنده (DCBS)
۳/۵	۳/۵	گوگرد
۰/۳	۰/۳	تاخیر دهنده (PVI)
خواص (واحد)		
۸۷	۸۱	سختی (Shore A)
۴/۵۱	۳/۴۱	مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)
۷/۲۰	۵/۱۸	مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)
۹/۹۵	۷/۲۹	مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)
۱۵/۴۲	۱۱/۷۱	استحکام کششی (Mpa)
۴۴۳	۴۷۲	ازدیاد طول تا پارگی (درصد)
۳۳	۳۳/۵	نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)
۲۴۰۰۰	۲۱۳۰۰	خشکی (سیکل)

دقیقه و دمای محفظه در زمان تخلیه آمیزه نهایی  $80 \pm 0$  بود. دور چرخنده در همه مراحل ۷۷ rpm و ثابت بود.

#### بهنه سازی فرمولبندی

با تکیه بر نتایج که از شناسایی تایر مرجع حاصل شد و نیز مقالات موجود [۹]، بهینه سازی فرمولبندی صورت پذیرفت. تایر این نوع و ترکیب درصد برخی اجزا ثابت در نظر گرفته شد و با تغییر اجزای فرمولبندی تغییرات خواص ارزیابی شد. به عنوان مثال، نوع دوده و مقدار آن یا نوع ضد اکسنده و مقدار آن در همه

برای شرکت در واکنشهای چسبندگی توصیه می‌شود. همچنین، بهره‌گیری از شتابدهنده نهایی که زمان برشنگی طولانی تری دارد افزایش چسبندگی را به‌همراه خواهد داشت.

## Archive of SID

### مراجع

1. Skiest I. *Adhesion Handbook*, 2th edition, VAN Nostrand Reinhold Company, Newgersy, 1977.
2. Yosomia R., *Adhesion and bonding in composites*, Marcel Dekker INC, New York, 1990.
3. Van Ooij W.J., "Mechanism and theories of rubber adhesion to steel tire cords"; *Rubber Chem. Technol.*, **57**, 3,421, 1984.
4. Ayerst R.C. and Rodger E.R., "Steel cord skim compounds the achievement and maintenance of maximum adhesion"; *Rubber Chem. Technol.*, **45**, 5, 1497, 1972.
5. Albrecht K.D., "Influence of curing agents on rubber- to-textile and rubber-to-steel cord dhesion"; *Rubber chem Technol.*, **46**, 4, 981, 1973.
6. Peterson A., and Dietrick M.I., "Resorcinol bonding systems for steel cord adhesion"; *Rubber World.*, **194**, 5, 24, 1984.
7. Van Ooij W.J., Wesning W.E. and Muray P.F., "Rubber adhesion of brass-plated steel-tire cords: fundamental study of the effects of compound formulation variations on adhesive properties"; *Rubber Chem. Technol.*, **54**, 2, 227, 1981.
8. Carpenter G.T., "The effect of zinc oxide particle size and shape on adhesion of rubber to brass-coated steel radial tire cord"; *Rubber chem. Technol.*, **51**, 4, 788, 1978.
9. Hamed G.R., and Donatelli T., "Effect of accelerator type on brass-rubber adhesion"; *Rubber Chem. Technol.*, **56**, 2, 450, 1983.

phr ۰.۹ شتابدهنده که در کارهای تحقیقاتی دیگران [۴،۵] نیز تایید شده بود به عنوان مقدار بهینه معین شد. در جدول ۴ اثر مقدار کبالت نفتات که اهمیت ویژه ای در چسبندگی سیم به آمیزه لاستیکی دارد، نشان داده شده است. این ترکیب به دلیل تأثیری که روی سیستم پخت دارد تا حدی مکانیسم پخت را تحت الشعاع قرار می‌دهد، اما چسبندگی خوبی به آمیزه می‌بخشد و مشخصه خستگی آمیزه را بطور چشمگیری افزایش می‌دهد. بنابراین، با توجه به اینکه افزایش کبالت نفتات بعد از ۱/۵ phr افزایش سختی را به‌همراه دارد و بر چسبندگی تأثیر منفی می‌گذارد، مقدار آن ۱/۵ phr معین گردید. در مرحله بعد با حذف IR از فرمولندی افزایش خستگی ارزیابی شد (جدول ۵).

همان‌گونه که انتظار می‌رود خستگی بطور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است، اما چون عدم استفاده از IR در فرمولندی افزایش سختی و مشکل فرایند پذیری را به‌همراه دارد، بنابراین استفاده از آن توصیه می‌گردد.

در جدول ۶ مشاهده می‌شود که با استفاده از MBS به جای DCBS چسبندگی افت می‌کند.

افزایش سختی، مدول و خواص کششی دیگر نه، بانگر این نکته است که وجود MBS موجب می‌شود زمان برشنگی کوتاهتر شود. بنابر این سهم بیشتری از گوگرد در واکنشهای پخت شرکت می‌کند و در نتیجه گوگرد در واکنشهای سولفیدوار کردن سطح سیم اثر کمتری دارد و چسبندگی کاهش می‌یابد.

### نتیجه گیری

در این کار پژوهشی تأثیر عوامل زیر بر چسبندگی آمیزه لاستیکی به سیم ارزیابی شد و نتایج به قرار زیر است:

الف) روی اکسید فعال به میزان ۷ phr چسبندگی آمیزه لاستیکی به سیم را افزایش می‌دهد.

ب) رزین فنولی به همراه HMIMM تر فرایندهای بر چسبندگی دارد.

ج) کبالت نفتات تا مقدار ۱/۵ Phr افزایش چسبندگی را موجب می‌گردد.

د) برای سیستم پخت استفاده از گوگرد در مقادیر زیاد (۳.۵ phr)